**中医治疗设备需求参数**

1. 中频药物导入治疗仪（4台，预算0.8万元）
2. 供电电源：交流电压220V±22，频率50Hz±1Hz ，输入功率：65VA  
   2、中频频率: 2.5（1±10%）KHz～7.5（1±10%）KHz  
   3、脉冲宽度: 66(1±10%)us～200(1±10%)us  
   4、调制波频率：0～440Hz之间  
   5、调幅度: 0～100％，允差：±10%  
   6、最大输出电压： VOPP≥90V，导入方式：VOPP≥80V  
   7、输出方式：  
   (1)电脑中频（中、低频双向电流）  
   (2)药物导入（中、低频、直流单向电流）  
   (3)同步治疗  
   (4)干扰电治疗  
   (5)加热（温热输出）  
   (6)常温（不加热）  
   8、输出波形：  
   基波：脉冲方波；  
   调制波：指数波、前斜锯齿波、后斜锯齿波、方波、尖波、三角波、正弦波、阶梯波、等幅波  
   9、保护功能：本产品在工作过程中，启动治疗，在输出断路情况下，从最小剂量开始增加，剂量值增加到6，系统进入保护程序，黄色指示灯亮。若输出断路故障消除，黄色指示灯灭。此功能可以有效杜绝因误操作引起的电击现象。  
   10、加热功能：加热状态下极板温度不高于65℃  
   11、连续运行工作时间：不低于4小时  
   12、负载阻抗有效值为500欧姆  
   \*13、本仪器可根据治疗需要进行中频物理康复辅助治疗，也可以进行药物离子靶向导入治疗。药物导入治疗需可纳入收费。
3. 特定电磁波频谱治疗仪（6台，预算0.42万元）

1、立式单头，倾倒可自动断电。  
2、波谱范围：2.0μm～25.0μm；  
3、治疗板面温度：320℃±10%

4、输入功率：单头 250VA。  
5、 定时器范围：机械定时 0～60min 连续可调;数显定时 0~95min, 每 5min 一档  
6、加热器工作寿命：≥2000 小时（h）  
7、电源：AC220V±22V；频率：50Hz±1Hz。8、输入功率：单头 250 VA ；  
9、正常工作条件：环境温度 ： 5℃～40℃；相对湿度：≤80%；大气压力：700hPa～1060hPa  
10、使用方式：非接触式